

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-139318

(P2000-139318A)

(43)公開日 平成12年5月23日 (2000.5.23)

(51)Int.Cl'  
A 01 M 1/20  
1/02

識別記号

F I  
A 01 M 1/20  
1/02

テマコト(参考)  
A  
C  
P

A 01 N 25/18  
25/34

1 0 2

A 01 N 25/18  
25/34

1 0 2 A  
Z

審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全2頁)

(21)出願番号 特願平10-347765

(71)出願人 598168405

天本 正之

福岡県小郡市寺福童306-1

(22)出願日 平成10年10月30日 (1998.10.30)

(72)発明者 天本 正之

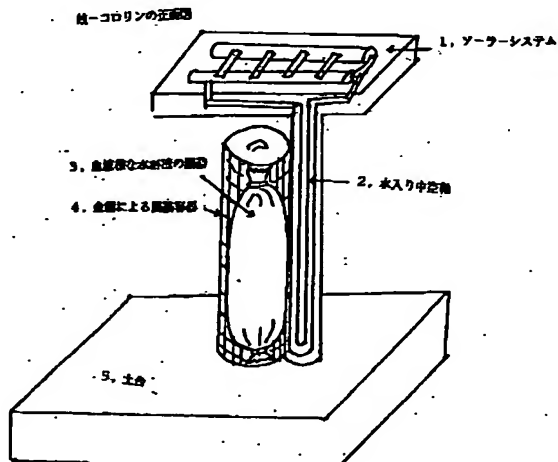
福岡県小郡市寺福童306-1

(54)【発明の名称】 蚊一コロリン

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 安全で環境に優しく、人体や動物等に刺されることを防ぎ、雌蚊を効率よく死滅させることができる装置である。また室内・室外などどこにでも設置できる装置である。

【解決手段】 蒸熱装置1により、水入り中空軸2が加熱され、腸詰めの血液様な水溶液3が温められ、その加熱により3のより人体や動物などの匂いより、もつと雌蚊が吸血(刺す)したくなる匂い(炭酸ガス、皮膚の匂い、血の匂いなど)が大気に発散され、その匂いに引き寄せられ雌蚊の吸血習性により1を吸血(刺す)する。その3に吸血した水溶液が雌蚊の体内で凝固し、死滅する装置である。



Best Available Copy

1

2

## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】血液様な水溶液の中に殺虫剤を混入し、腸詰にする。

【請求項 2】ソーラーシステムにより、24時間 体温と同じ温度に保ち、腸詰から35℃の温度と香りを出すようにした。

## 【発明の詳細な説明】

本発明は、蚊が人や動物等に刺すことにヒントを得て、人や動物等のような血管を作り、その血管の中に殺虫剤を混入し、蚊が血管を刺すことにより、死滅するようにした。従来の蚊の退治は、殆どが散布式かもしくは噴霧式である。この場合どうしても、吸引するために身体に害が及ぶことは必然である。その点本発明はそのような害がない。また、本発明は蚊が刺すように香と温度と液

10

を考慮したところが、従来型と違う点である。それと、安全面として、金網でおおつて、子供や動物が食べないようにした。この発明は、従来のものが屋内で使用されるのに対し、屋外でも使用できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図 1】蚊ーコロリンの正面図

【図 2】蚊ーコロリンの平面図

【図 3】蚊ーコロリンの側面図

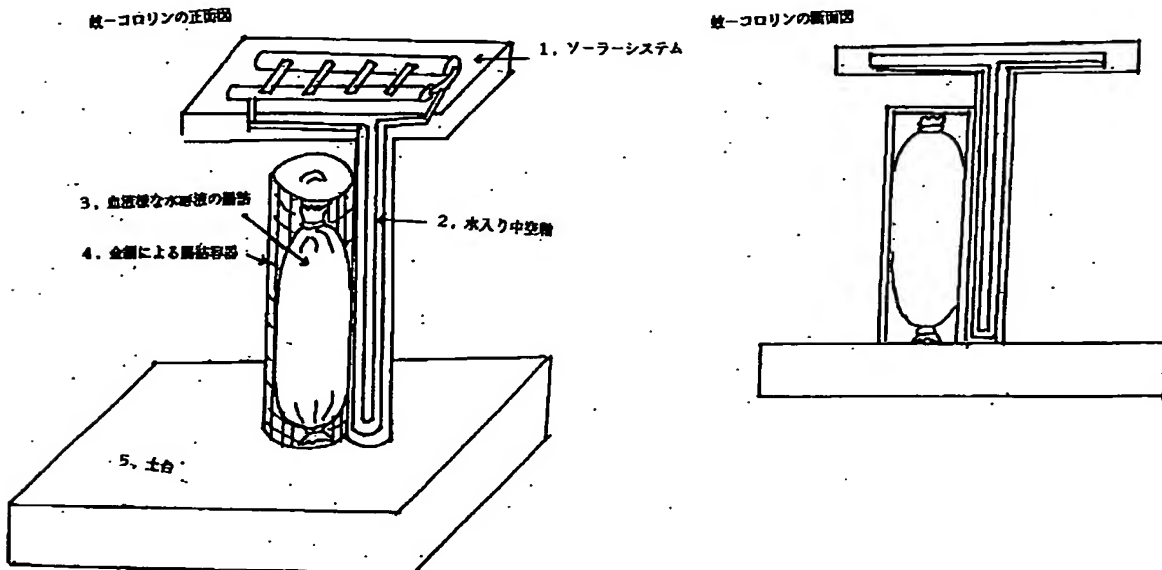
【図 4】蚊ーコロリンの正面図

## 【符号の説明】

1. ソーラーシステム 2. 水入り中空軸 3. 血液様な水溶液の腸詰  
4. 金網による腸詰容器 5. 土台

【図 1】

【図 2】

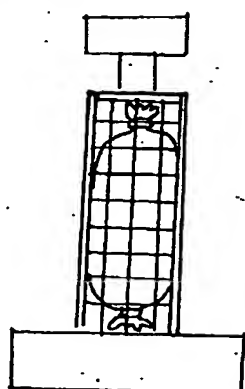
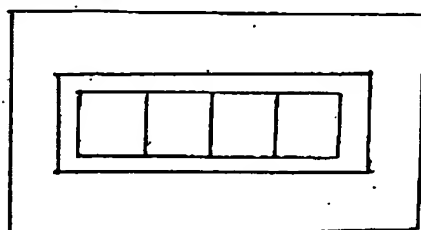


【図 3】

【図 4】

## 蚊ーコロリンの平面図

## 蚊ーコロリンの側面図



PAT-NO: JP02000139318A  
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000139318 A  
TITLE: MOSQUITO-KORORIN (KILLER)  
PUBN-DATE: May 23, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
AMAMOTO, MASAYUKI	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
AMAMOTO MASAYUKI	N/A

APPL-NO: JP10347765

APPL-DATE: October 30, 1998

INT-CL (IPC): A01M001/20, A01M001/02, A01N025/18, A01N025/34

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus safe and friendly to an environment, capable of preventing a human body, an animal, etc., from being bitten by a mosquito, efficiently killing a female mosquito and being installed at any place indoors and outdoors.

SOLUTION: A water-containing hollow shaft 2 is heated by a heat storage device 1, an intestine packed blood-like aqueous solution 3 is warmed, a smell (carbon dioxide gas, smell of skin, smell of blood, etc.), of the aqueous solution 3 which makes a female mosquito more want to suck blood (bite) than

the smell of a human body, an animal, etc., is scattered into the atmosphere by heating the aqueous solution 3. A female mosquito is attracted by the smell and sucks blood (bites) the apparatus 1 by blood sucking habit. The aqueous solution 3 sucked is coagulated in the body of the female mosquitoes and the mosquito is killed to give the objective apparatus.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

DERWENT-ACC-NO: 2000-425908

DERWENT-WEEK: 200037

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Insecticide for killing mosquitoes,  
comprises sausage of insecticide mixed with aqueous  
solution of blood

PATENT-ASSIGNEE: AMAMOTO M[AMAMI]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0347765 (October 30, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	
LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 2000139318 A	002	May 23, 2000
		A01M 001/20
		N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
JP2000139318A	N/A	
1998JP-0347765	October 30, 1998	

INT-CL (IPC): A01M001/02, A01M001/20, A01N025/18, A01N025/34

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000139318A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - An insecticide is mixed into an aqueous solution containing blood and made into a sausage.

USE - For killing mosquitoes.

ADVANTAGE - The insecticide is safe and environmentally friendly. The preparation can be used indoors and outdoors.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/4

TITLE-TERMS: INSECT KILL MOSQUITO COMPRISE SAUSAGE INSECT  
MIX AQUEOUS SOLUTION  
BLOOD

DERWENT-CLASS: C07 P14

CPI-CODES: C04-B04D5; C14-B04B3;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 \*01\*  
Fragmentation Code  
M423 M781 M905 P002 P341 P350  
Specfic Compounds  
A00GTK A00GTU

Chemical Indexing M6 \*02\*  
Fragmentation Code  
M905 P002 P341 P350 R170 R501

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-129359  
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-317742